

## Сетевая однофазная фотоэлектрическая система для частных домохозяйств

вырабатывающая электроэнергию по "зелёному" тарифу, мощностью  $\square$  5 кВт.

Комплект оборудования предназначен для быстрого и лёгкого монтажа фотоэлектрической системы на крышу частного дома или приусадебный участок, с ориентацией на Юг, с среднегодовой выработкой электроэнергии **4 997 кВтч**.

### Информация по комплектации фотоприемной станции

Солнечные панели Amerlux AS-6P30-285W, 5BB, Poly, 1000V

Инвертор Fronius Primo 5.0-1 Light (5 кВт, 1 фаза, 2 MPPT)

Монтажная конструкция для солнечных панелей. на наклонную крышу (анодированный алюминий)

Распределительная коробка

Защита станции по стороне постоянного напряжения (DC)

Защита станции по стороне переменного напряжения (AC)

Кабель 4 мм<sup>2</sup> для постоянного напряжения (DC)

Кабель для переменного напряжения (AC)

Коннекторы для кабеля постоянного напряжения (DC)

Система мониторинга станции+GSM-интерфейс.

**Стоимость комплекта оборудования (долл.США):**

**Монтажные и пуско-наладочные работы**

Стоимость установки и пуско-наладочных работ, стоимости основного оборудования (зависит от оборудования) **15200\$**

**Прогнозируемая выработка электроэнергии станцией на широте Киева**

**Годовая выработка (кВт\*ч) **5975****

**По вопросам подбора оборудования, расчёта системы, монтажных работ обращайтесь:**

+38 (066) 272-49-40, +38 (044) 383-43-51, Евгений Семёнов, г.Киев

## Система HGPV-01-5.1 для домохозяйств мощностью 5кВт

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 15:08

---

+38 (050) 513-13-56, Ярушин Виталий, г.Сумы

*info@renevita.com.ua*